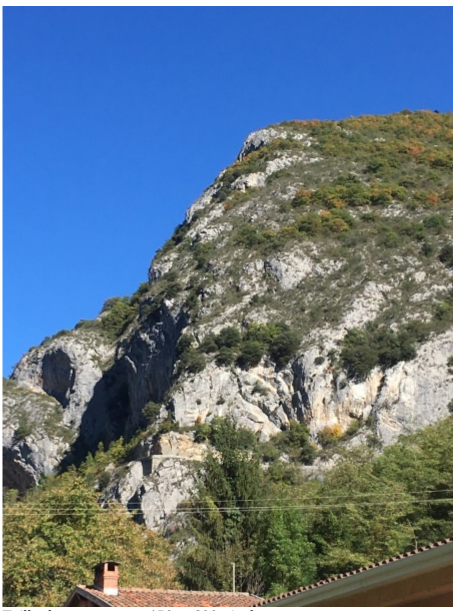
## Fichier:VueDepuisAtteroNiaux.JPG

De Topo Paralpinisme



Taille de cet aperçu :  $450 \times 600$  pixels.

Fichier d'origine (3 024  $\times$  4 032 pixels, taille du fichier : 2,28 Mio, type MIME : image/jpeg)

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel <b>12 novembre 2019 à 10:0</b> 3		3 024 × 4 032 (2,28 Mio)	Loïc Tamburello (discussion   contributions)	
12 novembre 2019 à 10:02		3 024 × 4 032 (2,28 Mio)	Loïc Tamburello (discussion   contributions)	
11 novembre 2019 à 19:29		3 024 × 4 032 (2,81 Mio)	Loïc Tamburello (discussion   contributions)	
11 novembre 2019 à 19:24		3 024 × 4 032 (2,52 Mio)	Loïc Tamburello (discussion   contributions)	

• Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

• Le seigneur dose à Niaux

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	Apple	
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6s	
Temps d'exposition	1/1 923 s (0,00052002080083203 s)	
Ouverture	f/2,2	
Sensibilité ISO	25	
Date de la prise originelle	26 octobre 2019 à 13:12	
Longueur focale	4,15 mm	

Latitude	42° 48′ 50,09″ N	
Longitude	1° 35′ 30,14″ E	
Altitude	569,979 mètres au-dessus du niveau de la mer	
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	12.0	
Date de modification du fichier	26 octobre 2019 à 13:12	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.21	
Date de la numérisation	26 octobre 2019 à 13:12	
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX	10,909200759537	
Ouverture de l'APEX	2,2750070475475	
Luminance APEX	10,073940847322	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Modèle	
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire	
Date de la prise originelle	652	
Date de la numérisation	652	
Version FlashPix supportée	0 100	
Espace colorimétrique	sRGB	
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce	
Type de scène	Image photographiée directement	
Mode d'exposition	Automatique	
Balance des blancs	Automatique	
Taux de zoom numérique	2,6295652173913	
Longueur focale pour un film 35 mm	77 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Heure GPS (horloge atomique)	11:12	
Unité de vitesse du récepteur GPS	Kilomètres à l'heure	
Vitesse du récepteur GPS	0	
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai	
Direction de l'image	22,225555416091	
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai	
Relèvement de la destination	22,225555416091	
Date GPS	26 octobre 2019	

Récupérée de « https://www.base-jump.org/topo/index.php?title=Fichier:VueDepuisAtteroNiaux.JPG&oldid=6022 »

- Dernière modification de cette page le 12 novembre 2019, à 10:03.
- Le contenu est disponible sous licence Creative Commons paternité non commercial partage à l'identique sauf mention contraire.

